04-02-01

JC03 Rec'd PC

2 9 MAR 2001

MAR 2 9 2001 2 9/674794

Express Mail No. <u>EL 451 596 543 US</u>

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of: Melvyn Little and Sergej

Kipriyanov

Based on International Application No.

PCT/DE99/01350

Int'l Filing Date: 5 May 1999

For: MULTIVALENT ANTIBODY

CONSTRUCTS

Group Art Unit: To be assigned

Examiner: To be assigned

Attorney Docket No.:

8484-089-999

COMMUNICATION

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Applicants submit herewith the original German Patent Application No. P 19819846.9 and a certified English translation of German Patent Application No. P 19819846.9, respectively.

Applicant believes that no fee is due with this paper. However, it if determined that a fee is due, please charge the required fee to Pennie & Edmonds LLP Deposit Account No. 16-1150 (order no. 8484-089-999). A copy of this sheet is enclosed.

Dated: March 29, 2001

Respectfully submitted,

Nathan A Machin

<u>47,763</u>

(Reg. No.

For: Laura A. Coruzzi

(Reg. No. 30,742)

Pennie & Edmonds LLP

1155 Avenue Of The Americas

New York, New York 10036

KZ859

BUNDEREPUBLIK DEUTSCHLAND





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Aktenzeichen:

198 19 846.9

Anmeldetag:

5. Mai 1998

Anmelder/Inhaber:

Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des

öffentlichen Rechts, Heidelberg, Neckar/DE

Bezeichnung:

Multivalente Antiköper-Konstrukte

IPC:

C 07 K, A 61 K, C 12 N

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 8. Februar 2001

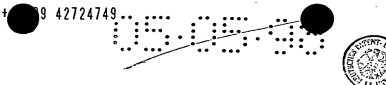
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Colle





Anmelderin: Unser Zeichen: Deutsches Krebsforschungszentrum

K 2534 - hu / A

Multivalente Antikörper-Konstrukte

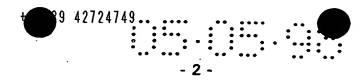
Die vorliegende Erfindung betrifft multivalente F_v-Antikörper-Konstrukte, sie kodierende Expressionsplasmide, und ein Verfahren zur Herstellung der F_v-Antikörper-Konstrukte sowie ihre Verwendung.

Natürliche Antikörper sind Dimere und werden daher als bivalent bezeichnet. Sie weisen vier variable Domänen, nämlich zwei V_H - und zwei V_L -Domänen, auf. Die variablen Domänen dienen als Bindungsstellen für ein Antigen, wobei eine Bindungsstelle aus einer V_H - und einer V_L -Domäne ausgebildet ist. Natürliche Antikörper erkennen jeweils ein Antigen, wodurch sie auch als monospezifisch bezeichnet werden. Ferner weisen sie auch konstante Domänen auf. Diese tragen zur Stabilität der natürlichen Antikörper bei. Andererseits sind sie auch für unerwünschte Immunreaktionen mitverantwortlich, die entstehen, wenn natürliche Antikörper verschiedener Tierarten wechselseitig verabreicht werden.

Zur Vermeidung solcher Immunreaktionen werden Antikörper konstruiert, denen die konstanten Domänen fehlen. Insbesondere sind dies Antikörper, die nur noch die variablen Domänen aufweisen. Solche Antikörper werden mit F_{ν} -Antikörper-Konstrukten bezeichnet. Diese liegen häufig in Form einzelkettiger, sich miteinander gepaarter Monomere vor.

Es hat sich allerdings gezeigt, daß F_v -Antikörper-Konstrukte nur eine geringe Stabilität aufweisen. Ihre Verwendbarkeit für therapeutische Zwecke ist daher stark eingeschränkt.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, einen Antikörper bereitzustellen, mit dem unerwünschte Immunreaktionen vermieden werden können. Ferner soll er eine Stabilität aufweisen, die ihn für therapeutische



Zwecke einsetzbar macht.

Erfindungsgemäß wird dies durch die Gegenstände in den Patentansprüchen erreicht.

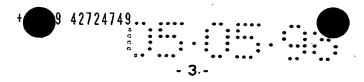
Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist somit ein multivalentes F_v -Antikörper-Konstrukt, das eine große Stabilität aufweist. Ein solches eignet sich für diagnostische und therapeutische Zwecke.

Die vorliegende Erfindung beruht auf den Erkenntnissen des Anmelders, daß die Stabilität eines F_v-Antikörper-Konstruktes erhöht werden kann, wenn dieses in Form eines einzelkettigen Dimeres vorliegt, bei dem die vier variablen Domänen über drei Peptidlinker miteinander verbunden sind. Ferner hat der Anmelder erkannt, daß sich das F_v-Antikörper-Konstrukt mit sich selbst faltet, wenn der mittlere Peptidlinker eine Länge von etwa 10 - 30 Aminosäuren aufweist. Des weiteren hat der Anmelder erkannt, daß sich das F_v-Antikörper-Konstrukt mit anderen F_v-Antikörper-Konstrukten zusammenfaltet, wenn der mittlere Peptidlinker eine Länge von etwa bis zu 10 Aminosäuren aufweist, wodurch ein multimeres, d.h. multivalentes, F_v-Antikörper-Konstrukt erhalten wird. Auch hat der Anmelder erkannt, daß das F_v-Antikörper-Konstrukt multispezifisch sein kann.

Erfindungsgemäß werden die Erkenntnisse des Anmelders genutzt, ein multivalentes F_v -Antikörper-Konstrukt bereitzustellen, das mindestens vier variable Domänen umfaßt, die über die Peptidlinker 1, 2 und 3 miteinander verbunden sind.

Der Ausdruck "F_v-Antikörper-Konstrukt" weist auf einen Antikörper hin, der variable Domänen, nicht aber konstante Domänen aufweist.

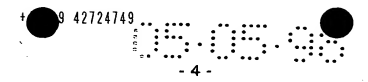
Der Ausdruck "multivalentes F_v-Antikörper-Konstrukt" weist auf einen F_v-Antikörper hin, der mehrere variable Domänen, jedoch mindestens vier aufweist. Solches wird erreicht, wenn sich das einzelkettige F_v-Antikörper-Konstrukt mit 5, Mai 1998



sich selbst faltet, wodurch vier variable Domänen gegeben sind, oder sich mit anderen einzelkettigen F_v-Antikörper-Konstrukten zusammenfaltet. In letzterem Fall liegt ein F_v-Antikörper-Konstrukt vor, das 8, 12, 16, etc. variable Domänen aufweist. Günstig ist es, wenn das F_v-Antikörper-Konstrukt vier oder acht variable Domänen aufweist, d.h. es ist bi- oder tetravalent (vgl. Fig. 1). Ferner können die variablen Domänen gleich oder verschieden voneinander sein, wodurch das Antikörper-Konstrukt ein oder mehrere Antigene erkennt. Vorzugsweise erkennt das Antikörper-Konstrukt ein oder zwei Antigene, d.h. es ist mono- bzw. bispezifisch. Beispiele solcher Antigene sind die Proteine CD19 und CD3.

Der Ausdruck "Peptidlinker 1, 3" weist auf einen Peptidlinker hin, der geeignet ist, variable Domänen eines F_v-Antikörper-Konstruktes miteinander zu verbinden. Der Peptidlinker kann jegliche Aminosäuren enthalten, wobei die Aminosäuren Glycin (G), Serin (S) und Prolin (P) bevorzugt sind. Die Peptidlinker 1 und 3 können gleich oder verschieden voneinander sein. Ferner kann der Peptidlinker eine Länge von etwa 0 - 10 Aminosäuren aufweisen. In ersterem Fall ist der Peptidlinker lediglich eine Peptidbindung aus dem COOH-Rest einer der variablen Domänen und dem NH₂-Rest einer anderen der variablen Domänen. Vorzugsweise weist der Peptidlinker die Aminosäuresequenz GG auf.

Der Ausdruck "Peptidlinker 2" weist auf einen Peptidlinker hin, der geeignet ist, variable Domänen eines F_v-Antikörper-Konstruktes miteinander zu verbinden. Der Peptidlinker kann jegliche Aminosäuren enthalten, wobei die Aminosäuren Glycin (G), Serin (S) und Prolin (P) bevorzugt sind. Ferner kann der Peptidlinker eine Länge von etwa 3 -10 Aminosäuren, insbesondere 5 Aminosäuren, und ganz besonders die Aminosäuresequenz GGPGS, aufweisen, wodurch erreicht wird, daß sich das einzelkettige F_v-Antikörper-Konstrukt mit anderen einzelkettigen F_v. Antikörper-Konstrukten zusammenfaltet. Des weiteren kann der Peptidlinker eine Länge von etwa 11 - 20 Aminosäuren, insbesondere 15 - 20 Aminosäuren, und ganz besonders die Aminosäuresequenz (G₄S)₄, aufweisen, wodurch erreicht wird, daß sich das einzelkettige F_v-Antikörper-Konstrukt mit sich selbst faltet.



Ein erfindungsgemäßes F_v-Antikörper-Konstrukt kann durch übliche Verfahren hergestellt werden. Günstig ist ein Verfahren, bei dem für die Peptidlinker 1, 2 und 3 kodierende DNAs mit für die vier variablen Domänen eines F_v-Antikörper-Konstruktes kodierenden DNAs ligiert werden derart, daß die Peptidlinker die variablen Domänen miteinander verbinden, und das erhaltene DNA-Molekül in einem Expressionsplasmid exprimiert wird. Es wird auf die Beispiele 1 - 5 verwiesen. Hinsichtlich der Ausdrücke "F_v-Antikörper-Konstrukt" und "Peptidlinker" wird auf vorstehende Ausführungen verwiesen. Ergänzend wird auf Maniatis, T. et al., Molecular Cloning, A Laboratory Manual, Cold Spring Harbor Laboratory 1982, verwiesen.

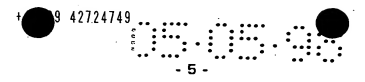
DNAs, die für ein erfindungsgemäßes F_v-Antikörper-Konstrukt kodieren, sind ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Ferner sind Expressionsplasmide, die solche DNAs enthalten, auch Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Bevorzugte Expressionsplasmide sind pDISC3x19-LL, pDISC3x19-SL, pPIC-DISC-LL und pPIC-DISC-SL. Diese wurden bei der DSMZ (Deutsche Sammlung für Mikroorganismen und Zellen) am 30. April 1998 unter DSM 12150, DSM 12149, DSM 12152 bzw. DSM 12151 hinterlegt.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Kit, umfassend:

- (a) ein erfindungsgemäßes F_v-Antikörper-Konstrukt, und/oder
- (b) ein erfindungsgemäßes Expressionsplasmid, sowie
- (c) übliche Hilfsstoffe, wie Puffer, Lösungsmittel und Kontrollen.

Von den einzelnen Komponenten können ein oder mehrere Vertreter vorliegen.

Die vorliegende Erfindung stellt ein multivalentes F_v-Antikörper-Konstrukt bereit, bei dem die variablen Domänen über Peptidlinker miteinander verbunden sind. Ein solches Antikörper-Konstrukt zeichnet sich dadurch aus, daß es keine Teile enthält, die zu unerwünschten Immunreaktionen führen können. Ferner weist es eine große Stabilität auf. Des weiteren ermöglicht es mehrere Antigene gleichzeitig zu binden. Das erfindungsgemäße F_v-Antikörper-Konstrukt eignet sich daher



bestens nicht nur für diagnostische, sondern auch für therapeutische Zwecke verwendet zu werden. Solche Zwecke können hinsichtlich jeder Erkrankung, insbesondere einer viralen, bakteriellen oder Tumor-Erkrankung, gesehen werden.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen:

Fig. 1 zeigt die genetische Organisation eines erfindungsgemäßen F_v -Antikörper-Konstruktes (A) und Schemata zur Bildung eines bivalenten (B) bzw. tetravalenten F_v -Antikörper-Konstruktes (C). Ag: Antigen; His₆: sechs C-terminale Histidinreste; Stop: Stoppcodon (TAA); V_H und V_L : variable Region der schweren und der leichten Kette.

Fig. 2 zeigt das Schema zur Konstruktion der Plasmide pDISC3x19-LL und pDISC3x19-SL. c-myc: Sequenz, kodierend für ein Epitop, das von dem Antikörper 9E1 erkannt wird, His₆: Sequenz, die für sechs C-terminale Histidinreste kodiert; PelB: Signalpeptidsequenz der bakteriellen Pectatlyase (PelB-Leader); rbs: Ribosomenbindungsstelle; Stop: Stoppcodon (TAA); V_H und V_L : variable Region der schweren und der leichten Kette.

Fig. 3 zeigt ein Diagramm des Expressionsplasmids pDISC3x19-LL. 6xHis: Sequenz, die für sechs C-terminale Histidinreste kodiert; bla: Gen, das für β-Lactamase kodiert, die für Ampicillinresistenz verantwortlich ist; bp: Basenpaare; c-myc: Sequenz, kodierend für ein Epitop, das von dem Antikörper 9E10 erkannt wird; ColE1: Örigin der DNA-Replikation; f1-lG: intergenische Region des Bakteriophagen f1; Lac P/O: wt lac-Operon-Promotor/Operator; Linker 1: Sequenz, die für ein GlyGly-Dipeptid kodiert, das die V_H- und V_L-Domänen verknüpft; Linker 2: Sequenz, die für ein (Gly₄Ser)₄-Polypeptid kodiert, das die hybriden scFv-Fragmente verknüpft; Pel-B-Leader: Signalpeptidsequenz der bakteriellen Pectatlyase; rbs: Ribosomenbindungsstelle; V_H und V_L: variable Region der schweren und der leichten Kette.

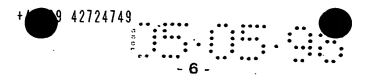
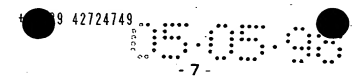


Fig. 4 zeigt ein Diagramm des Expressionsplasmids pDISC3x19-SL. 6xHis: Sequenz, die für sechs C-terminale Histidinreste codiert; bla: Gen, das für β -paare; c-myc: Sequenz, kodierend für ein Epitop, das von dem Antikörper 9E10 erkannt wird; ColE1: Origin der DNA-Replikation; f1-IG: intergenische Region des Bakteriophagen f1; Lac P/O: wt lac-Operon-Promotor/Operator; Linker 1: Sequenz, die für ein GlyGly-Dipeptid codiert, das die V_H - und V_L -Domänen verknüpft; Linker 3: Sequenz, die für ein GlyGlyProGlySer-Oligopeptid codiert, das die hybriden scFv-Fragmente verknüpft; Pel-B-Leader: Signalpeptidsequenz der bakteriellen Pectatlyase; rbs: Ribosomenbindungsstelle; V_H und V_L : variable Region der schweren und der leichten Kette.

Fig. 5 zeigt die Nukleotid- und die davon abgeleitete Aminosäuresequenz des durch das Expressionsplasmid pDIS3x19-LL kodierten bivalenten F_v-Antikörper-Konstruktes. *c-myc*-Epitop: Sequenz, kodierend für ein Epitop, das von dem Antikörper 9E10 erkannt wird; CDR: Komplementarität bestimmende Region; Gerüst: Gerüstregion (Framework-Region); His6-Schwanz, Sequenz, die für sechs C-terminale Histidinreste kodiert; PelB-Leader: Signalpeptidsequenz der bakteriellen Pectalyase; RBS: Ribosomenbindungsstelle; V_H und V_L: variable Region der schweren und der leichten Kette.

Fig. 6 zeigt die Nukleotid- und die abgeleitete Aminosäuresequenz des durch das Expressionsplasmid pDISC3x19-SL kodierten tetravalenten F_v-Antikörper-Konstruktes. *c-myc*-Epitop: Sequenz, kodierend für ein Epitop, das von dem Antikörper 9E10 erkannt wird; CDR: Komplementarität bestimmende Region, Gerüst: Gerüstregion (Framework-Region); His6-Schwanz, Sequenz, die für sechs Cterminale Histidinreste kodiert; PelB-Leader: Signalpeptidsequenz der bakteriellen Pectalyase; RBS: Ribosomenbindungsstelle; V_H und V_L: variable Region der schweren und der leichten Kette.

Fig. 7 zeigt die Nukleotid- und die abgeleitete Aminosäuresequenz einer Verbindung zwischen einem Gen, das für eine α -Faktor-Leadersequenz kodiert, und einem Gen, das für das tetravalente F_{ν} -Antikörper-Konstrukt codiert, in dem



Pichia-Expressionsplasmid pPIC-DISC-SL. Alpha-Faktor-Signal: Leaderpeptidse-quenz des Saccharomyces cerevisiae-α-Faktor-Sekretionssignals; V_H: variable Region der schweren Kette. Rauten zeigen die Signalspaltstellen an.

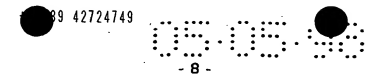
Fig. 8 zeigt die Nukleotid- und die abgeleitete Aminosäuresequenz einer Verbindung zwischen einem Gen, das für eine α-Faktor-Leadersequenz kodiert, und einem Gen, das für das bivalente F_v-Antikörper-Konstrukt codiert, in dem *Pichia*-Expressionsplasmid pPIC-DISC-LL. Alpha-Faktor-Signal: Leaderpeptidsequenz des *Saccharomyces cerevisiae-α*-Faktor-Sekretionssignals; V_H: variable Region der schweren Kette. Rauten zeigen die Signalspaltstellen an.

Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele erläutert.

Beispiel 1: Konstruktion der Plasmide pDISC3x19-LL und pDISC3x19-SL zur Expression von bivalenten, bispezifischen bzw. tetravalenten, bispezifischen F_v-Antikörper-Konstrukten in Bakterien

Die Plasmide pHOG-aCD19 und pHOG-dmOKT3, welche für die scFv-Fragmente codieren, die von dem Hybridom HD37, das für menschliches CD19 (Kipriyanov et al., 1996, J. Immunol. Meth. 196, 51-62) spezifisch ist, bzw. von dem Hybridom OKT3, das für menschliches CD3 (Kipriyanov et al., 1997, Protein Eng. 10, 445-453) spezifisch ist, abgeleitet sind, wurde zur Konstruktion von Expressionsplasmiden für ein einzelkettiges F_v-Antikörper-Konstrukt verwendet. Ein PCR-Fragment 1 der V_H-Domäne von Anti-CD19, gefolgt von einem Segment, das für einen GlyGly-Linker codiert, wurde unter Verwendung der Primer DP1, 5'-TCACACAGAATTCTTAGATCTATTAAAGAGGAGAAATTAACC, und DP2, 5'- AGCACACGATATCACCGCCAAGCTTGGGTGTTGTTTTGGC, erzeugt (vgl. Fig. 2). Das PCR-Fragment 1 wurde mit EcoRI und EcoRV gespalten und mit dem mit EcoRI/EcoRV linearisierten Plasmid pHOG-dmOKT3 ligiert, wodurch der Vektor pHOG19-3 erzeugt wurde. Das PCR-Fragment 2 der V_L-Domäne von Anti-CD19, gefolgt von einem Segment, das für ein c-myc-Epitop und einen Hexahistidinylschwanz codiert, wurde unter Verwendung der Primer DP3, 5'-

5, Mai 1998

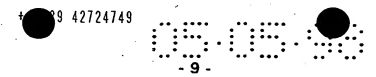


AGCACACAAGCTTGGCGGTGATATCTTGCTCACCCAAACTCCA, und DP4, 5'-AGCACACTCTAGAGACACACAGATCTTTAGTGATGGTGATGTGAGTT-TAGG, erzeugt. Das PCR-Fragment 2 wurde mit HindIII und Xbal gespalten und mit dem durch Hind III/Xbal linearisierten Plasmid pHOG-dmOKT3 ligiert, wodurch der Vektor pHOG3-19 erhalten wurde (vgl. Fig. 2). Das für das hybride scFv-3-19 codierende Gen in dem Plasmid pHOG3-19 wurde mittels PCR mit den Primern Bi3sk, 5'-CAGCCGGCCATGGCGCAGGTGCAACTGCAGCAG und entweder Li-1, 5'-TATATACTGCAGCTGCACCTGGCTACCACCAC-AGCGGCCGCAGCATCAGCCCG, zur Erzeugung eines langen flexiblen (Gly4Ser)₄-inter-scFv-Linkers (PCR-Fragment 3, vgl. Fig. 2) oder Li-2, 5'-TATA-TACTGCAGCTGCACCTGGGCCACCAGCGGCCGCAGCATCAGCC-CG, zur Erzeugung eines kurzen, starren GGPGS-Linkers (PCR-Fragment 4, vgl. Fig. 2) amplifiziert. Die Expressionsplasmide pDISC3x19-LL und pDISC3x19-SL wurden durch Ligierung des Ncol/Pvull-Restriktionsfragments aus pHOG19-3, umfassend das Vektorgerüst und die Ncol/Pvull-gespaltenen PCR-Fragmente 3 bzw. 4 konstruiert (vgl. Fig. 3, 4). Die vollständige Nukleotid- und Proteinsequenzen der bivalenten bzw. tetravalenten F_v-Antikörper-Konstrukte sind in den Figuren 5 bzw. 6 angegeben.

Beispiel 2: Konstruktion der Plasmide pPIC-DISC-LL und pPIC-DISC-SL zur Expression von bivalenten, bispezifischen bzw. tetravalenten, bispezifischen F_v -Antikörper-Konstrukten in Hefe

(A) Konstruktion von pPIC-DISC-SL

Der Vektor pPICZaA (Invitrogen BV, Leek, Niederlande) zur Expression und Sekretion von rekombinanten Proteinen in der Hefe *Pichia pastoris* wurde als Ausgangsmaterial verwendet. Er enthält ein Gen, das für das *Saccharomyces cerevisiae a-*Faktor-Sekretionssignal codiert, gefolgt von einem Polylinker. Die Sekretion dieses Vektors beruht auf dem dominanten selektierbaren Marker,



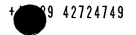
ZeocinTM, der sowohl in *Pichia* als auch in *E. coli* bifunktionell ist. Das Gen, das für das tetravalente F_v-Antikörper-Konstrukt (scDia-SL) codiert, wurde mittels PCR von der Matrize pDISC3x19-SL unter Verwendung der Primer 5-PIC, 5'-CCGTGAATTCCAGGTGCAACTGCAGCAGTCTGGGGCTGAACTGGC, und pSEXBn 5'-GGTCGACGTTAACCGACAAACAACAGATAAAACG amplifiziert. Das so erhaltene PCR-Produkt wurde mit *Eco*Rl und *Xba*l gespalten und in mit *Eco*Rl/*Xba*l linearisiertes pPICZαA ligiert. Es wurde das Expressionsplasmid pPIC-DISC-SL erhalten. Die Nukleotid- und Proteinsequenzen des tetravalenten F_v-Antikörper-Konstruktes sind in Fig. 7 gezeigt.

(B) Konstruktion von pPIC-DISC-LL

Die Konstruktion von pPIC-DISC-LL wurde auf der Grundlage von pPICZaA (Invitrogen BV, Leek, Niederlande) und pDISC3x19-LL (vgl. Fig. 3) durchgeführt. Die Plasmid-DNA pPICZaA wurde mit *Eco*RI gespalten. Die überstehenden 5'-Enden wurden unter Verwendung eines Klenow-Fragments der *E. coli*-DNA-Polymerase I aufgefüllt. Die so erhaltene DNA wurde mit *Xba*I gespalten, und das große Fragment, umfassend den pPIC-Vektor, wurde isoliert. Analog wurde die DNA von pDISC3x19-LL mit *Nco*I gespalten und mit einem Klenow-Fragment behandelt. Nach der Spaltung mit *Xba*I wurde ein kleines Fragment, umfassend ein für den bivalenten F_v-Antikörper kodierendes Gen, isoliert. Dessen Ligierung mit einer pPIC-abgeleiteten Vektor-DNA ergab das Plasmid pPIC-DISC-LL. Die Nukleotid- und Proteinsequenz des bivalenten F_v-Antikörper-Konstruktes sind in Fig. 8 gezeigt.

Beispiel 3: Expression des tetravalenten bzw. bivalenten F_v -Antikörper-Konstruktes in Bakterien

E. coli-XL1-Blue-Zellen (Stratagene, La Jolla, CA), die mit den Expressions-plasmiden pDISC3x19-LL bzw. pDISC3x19-SL transformiert worden waren, wurden über Nacht in 2xYT-Medium mit 50 μ g/ml Ampicillin und 100 mM





Glucose (2xYT_{Ga}) bei 37°C gezüchtet. 1:50-Verdünnungen der Übernachtkulturen in 2xYT_{GA} wurden als Kolbenkulturen bei 37°C unter Schütteln mit 200 UpM gezüchtet. Als die Kulturen einen OD600-Wert von 0,8 erreicht hatten, wurden die Bakterien durch 10minütige Zentrifugation mit 1500 g bei 20°C pelletiert und in dem gleichen Volumen eines frischen 2xYT-Mediums, das 50 μ g/ml Ampicillin und 0,4 M Saccharose enthielt, resuspendiert. IPTG wurde bis zu einer Endkonzentration von 0,1 mM zugesetzt, und das Wachstum wurde bei Raumtemperatur (20-22°C) 18-20 h fortgesetzt. Die Zellen wurden durch 10minütige Zentrifugation mit 5000 g bei 4°C geerntet. Der Kulturüberstand wurde zurückgehalten und auf Eis gelagert. Um die löslichen periplasmatischen Proteine zu isolieren, wurden die pelletierten Bakterien in 5% des Anfangsvolumens an eiskalter 50 mM Tris-HCl, 20% Saccharose, 1 mM EDTA, pH 8,0, resuspendiert. Nach einer 1stündigen Inkubation auf Eis unter gelegentlichem Rühren wurden die Sphäroplasten mit 30.000 g 30 min bei 4°C zentrifugiert, wobei der lösliche periplasmatische Extrakt als Überstand und die Sphäroplasten mit dem unlöslichen periplasmatischen Material als Pellet erhalten wurden. Der Kulturüberstand und der lösliche periplasmatische Extrakt wurden vereinigt, durch weitere Zentrifugation (30.000 g, 4°C, 40 min) geklärt. Das rekombinante Produkt wurde durch Ammoniumsulfatfällung (Endkonzentration 70% Sättigung) eingeengt. Das Proteinpräzipitat wurde durch Zentrifugation (10.000 g, 4°C, 40 min) gewonnen und in 10% des Anfangsvolumens an 50 mM Tris-HCl, 1 M NaCl, pH 7,0, aufgelöst. Eine immobilisierte Metallaffinitätschromatographie (IMAC) wurde bei 4°C unter Verwendung einer 5 ml Säule an chelatierender Sepharose (Pharmacia), die mit Cu2+ beladen war und mit 50 mM Tris-HCl, 1 M NaCl, pH 7,0 (Startpuffer) equilibriert worden war, durchgeführt. Die Probe wurde durch ihr Leiten über die Säule aufgeladen. Sie wurde dann mit zwanzig Säulenvolumina Startpuffer, gefolgt von Startpuffer mit 50 mM Imidazol, bis die Absorption bei 280 nm des Effluenten minimal war, gewaschen (etwa dreißig Säulenvolumina). Das absorbierte Material wurde mit 50 mM Tris-HCl, 1 M NaCl, 250 mM Imidazol, pH 7,0, eluiert.

Die Proteinkonzentrationen wurden mit dem Bradford-Farbstoffbindungstest

5.MAI.1998 16:59

HUBER & SCHUESSLER PATENTANW.

NR.766 S.12/25

5. Mai 1998



(1976, Anal. Biochem., 72, 248-254) unter Verwendung des Bio-Rad(München, Deutschland)-Proteinassaykits bestimmt. Die Konzentrationen der gereinigten tetravalenten bzw. bivalenten F_v -Antikörper-Konstrukte wurden aus den A_{280} -Werten unter Verwendung der Extinktionskoeffizienten $\epsilon^{1mg/ml}=1,96$ bzw. 1,93 bestimmt.

Beispiel 4: Expression des tetravalenten bzw. bivalenten Antikörper-Konstruktes in der Hefe *Pichia pastoris*

Kompetente *P. pastoris* GS155-Zellen (Invitrogen) wurden in Gegenwart von 10 μg Plasmid-DNA von pPIC-DISC-LL bzw. pPIC-DISC-SL, die mit *Sac*l linearisiert worden war, elektroporiert. Die Transformanten wurden 3 Tage bei 30°C auf YPD-Platten, die 100 μg/ml ZeocinTM enthielten, selektiert. Die Klone, die bivalente bzw. tetravalente F_v-Antikörper-Konstrukte sezernierten, wurden durch Plattenscreening unter Verwendung eines anti-c-*myc*-mAk 9E10 (IC Chemikalien, Ismaning, Deutschland) selektiert.

Zur Expression der bivalenten bzw. tetravalenten F_v-Antikörper-Konstrukte wurden die Klone in YPD-Medium in Schüttelkolben 2 Tage bei 30°C unter Rühren gezüchtet. Die Zellen wurden zentrifugiert, in dem gleichen Volumen des Mediums, das Methanol enthielt, resuspendiert und weitere 3 Tage bei 30°C unter Rühren inkubiert. Die Überstände wurden nach der Zentrifugation gewonnen. Das rekombinante Produkt wurde durch Ammoniumsulfatfällung, gefolgt von IMAC, wie vorstehend beschrieben, isoliert.

Beispiel 5: Charakterisierung des tetravalenten bzw. bivalenten F_v-Antikörper-Konstruktes

(A) Größenausschlußchromatographie

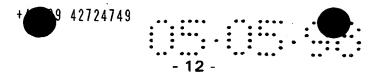
Eine analytische Gelfiltration der F_v-Antikörper-Konstrukte wurde in PBS unter

5.MAI.1998 16:59

HUBER & SCHLIESSLER PATENTANW.

NR.766 S.13/25

5. Maj 1998



Verwendung einer Superdex-200-HR10/30-Säule (Pharmacia) durchgeführt. Das Probenvolumen und die Fließgeschwindigkeit betrugen 200 μ l/min bzw. 0,5 ml/min. Die Säule wurde mit hoch- und niedermolekularen Gelfiltrations-Kalibrationskits (Pharmacia) kalibriert.

(B) Durchflußzytometrie

Die menschliche CD3+/CD19-akute-T-Zell-Leukämielinie Jurkat und die CD19+/-CD3-B-Zellinie JOK-1 wurden für die Durchflußzytometrie verwendet. 5×10^5 Zellen in 50 μ l RPMI 1640-Medium (GIBCO BRL, Eggestein, Deutschland), das mit 10% FCS und 0,1% Natriumazid supplementiert war (als vollständiges Medium bezeichnet), wurden mit 100 μ l der F_v-Antikörper-Präparate 45 min auf Eis inkubiert. Nach Waschen mit dem vollständigen Medium wurden die Zellen mit 100 μ l 10 μ g/ml anti-c-myc-Mak 9E10 (IC Chemikalien) in dem gleichen Puffer 45 min auf Eis inkubiert. Nach einem zweiten Waschzyklus wurden die Zellen mit 100 μ l des FITC-markierten Ziege-anti-Maus-IgG (GIBCO BRL) unter den gleichen Bedingungen wie vorher inkubiert. Die Zellen wurden dann erneut gewaschen und in 100 μ l 1 μ g/ml-Propidiumiodid-Lösung (Sigma, Deisenhofen, Deutschland) in vollständigem Medium unter Ausschluß von toten Zellen resuspendiert. Die relative Fluoreszens der gefärbten Zellen wurde unter Verwendung eines FACScan-Durchflußzytometers (Becton Dickinson, Mountain View, CA) gemessen.

(C) Cytotoxizitätstest

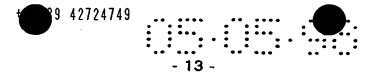
Die CD19-exprimierende Burkitt-Lymphoma-Zellinie Raji und Namalwa wurden als Zielzellen verwendet. Die Zellen wurden in RPMI 1640 (GIBCO BRL), das mit 10% hitzeinaktiviertem FCS (GIBCO BRL), 2 mM Glutamin und 1 mM Pyruvat supplementiert war, bei 37°C in einer befeuchteten Atmosphäre mit 7,5% CO₂ inkubiert. Die cytotoxischen T-Zell-Tests wurden in RPMI-1640-Medium, das mit 10% FCS, 10 mM HEPES, 2 mM Glutamin, 1 mM Pyruvat und 0,05 mM 2-ME

5.MAI.1998 16:59

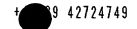
HUBER & SCHUESSLER PATENTANW.

NR.766 S.14/25

5. Maj 1998



supplementiert war, durchgeführt. Die cytotoxische Aktivität wurde unter Verwendung eines Standard[51 Cr]-Freisetzungstests bewertet; 2×10^6 Zielzellen wurden mit 200 μ Ci Na[51 Cr]O₄ (Amersham-Buchler, Braunschweig, Deutschland) markiert und 4mal gewaschen und anschließend in Medium in einer Konzentration von 2×10^6 /ml resuspendiert. Die Effektorzellen wurden auf eine Konzentration von 5×10^6 /ml eingestellt. Zunehmende Mengen an CTLs in 100 μ l wurden auf 10^4 Zielzellen/Vertiefung in 50μ l titriert. 50μ l Antikörper wurden jeder Vertiefung zugesetzt. Der gesamte Test wurde dreifach angesetzt und 4 h bei 37° C inkubiert. 100μ l des Überstands wurden gewonnen und auf [51 Cr]-Freisetzung in einem gamma-Zähler (Cobra Auto Gamma; Canberra Packard, Dreieich, Deutschland) getestet. Die maximale Freisetzung wurde durch Inkubation der Zielzellen in 10% SDS bestimmt, und die spontane Freisetzung wurde durch Inkubation der Zellen in Medium allein bestimmt. Die spezifische Lyse (%) wurde berechnet als: (experimentelle Freisetzung - spontane Freisetzung)/(-maximale Freisetzung - spontane Freisetzung) × 100.





K 2534

Patentansprüche

- 1. Multivalentes F_v -Antikörper-Konstrukt mit mindestens vier variablen Domänen, die über die Peptidlinker 1, 2 und 3 miteinander verbunden sind.
 - 2. F_v-Antikörper-Konstrukt nach Anspruch 1, wobei die Peptidlinker 1 und 3 0 10 Aminosäuren aufweisen.

10

- 3. F_v-Antikörper-Konstrukt nach Anspruch 2, wobei die Peptidlinker 1 und 3 die Aminosäuresequenz GG aufweisen.
- 4. F_v-Antikörper-Konstrukt nach einem der Ansprüche 1-3, wobei das F_vAntikörper-Konstrukt bivalent ist.
 - 5. F_v-Antikörper-Konstrukt nach Anspruch 4, wobei der Peptidlinker 2 11-20 Aminosäuren aufweist.
- F_v-Antikörper-Konstrukt nach Anspruch 4 oder 5, wobei der Peptidlinker
 die Aminosäuresequenz (G₄S)₄ aufweist.
 - 7. F_v -Antikörper-Konstrukt nach einem der Ansprüche 1-3, wobei das F_v -Antikörper-Konstrukt tetravalent ist.

25

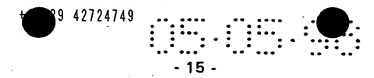
- 8. F_v-Antikörper-Konstrukt nach Anspruch 7, wobei der Peptidlinker 2 3-10 Aminosäuren aufweist.
- F_v-Antikörper-Konstrukt nach Anspruch 7 oder 8, wobei der Peptidlinker
 2 die Aminosäuresequenz GGPGS aufweist.

5

25

30

5. Mai 1998



- 10. F_v -Antikörper-Konstrukt nach einem der Ansprüche 1-9, wobei das F_v -Antikörper-Konstrukt multispezifisch ist.
- 11. F_v-Antikörper-Konstrukt nach Anspruch 10, wobei das F_v-Antikörper-Konstrukt bispezifisch ist.
 - 12. F_v -Antikörper-Konstrukt nach einem der Ansprüche 1-9, wobei das F_v -Antikörper-Konstrukt monospezifisch ist.
- 13. Verfahren zur Herstellung des multivalenten F_v-Antikörper-Konstruktes nach einem der Ansprüche 1-12, wobei für die Peptidlinker 1, 2 und 3 kodierende DNAs mit für die vier variablen Domänen eines F_v-Antikörper-Konstruktes kodierenden DNAs ligiert werden derart, daß die Peptidlinker die variablen Domänen miteinander verbinden, und das erhaltene DNA-Molekül in einem Expressionsplasmid exprimiert wird.
 - 14. Expressionsplasmid, kodierend für das multivalente F_v-Antikörper-Konstrukt nach einem der Ansprüche 1-12.
- 20 15. Expressionsplasmid nach Anspruch 14, nämlich pDISC3x19-LL.
 - 16. Expressionsplasmid nach Anspruch 14, nämlich pDISC3x19-SL.
 - 17. Expressionsplasmid nach Anspruch 14, nämlich pPIC-DISC-LL.
 - 18. Expressionsplasmid nach Anspruch 14, nämlich pPIC-DISC-SL.
 - 19. Verwendung des multivalenten F_v-Antikörper-Konstruktes nach einem der Ansprüche 1-12 zur Diagnose und/oder Therapie von Erkrankungen.
 - 20. Verwendung nach Anspruch 19, wobei die Erkrankungen virale, bakterielle oder Tumor-Erkrankungen sind.

5.MAI.1998 17:00

HUBER & SCHUESSLER PATENTANW.

NR.766

9 42724749.



K 2534

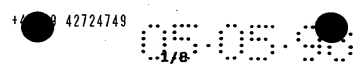
Zusammenfassung

5

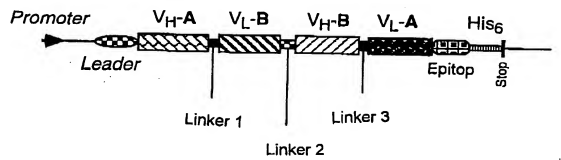
10

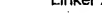
Multivalente Antikörper-Konstrukte

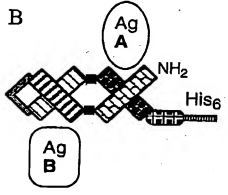
Die vorliegende Erfindung betrifft ein multivalentes F_v-Antikörper-Konstrukt mit mindestens vier variablen Domänen, die über die Peptidlinker 1, 2 und 3 miteinander verbunden sind. Ferner betrifft die Erfindung Expressionsplasmide, die für ein solches F.-Antikörper-Konstrukt codieren, und ein Verfahren zur Herstellung der F.-Antikörper-Konstrukte sowie deren Verwendung.

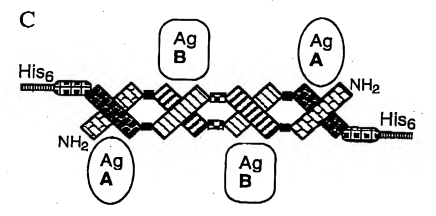


 \mathbf{A}



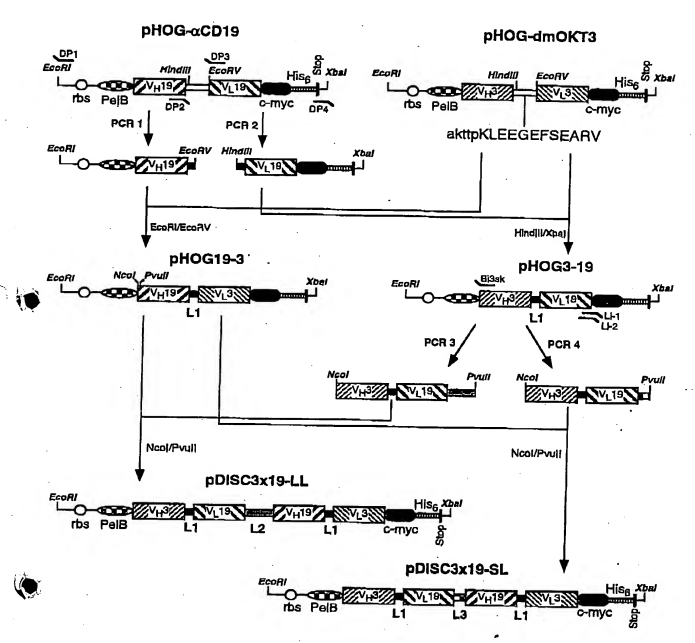






FIGUR 1





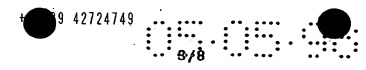
Linkers:

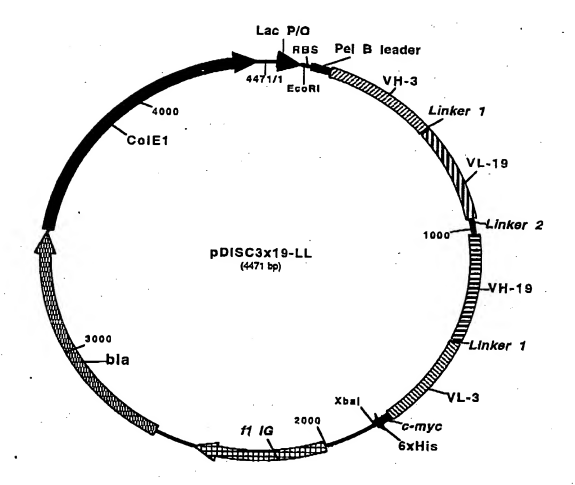
L1 = GG

 $L2 = (G_4S)_4$

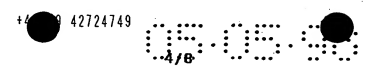
L3 = GGPGS

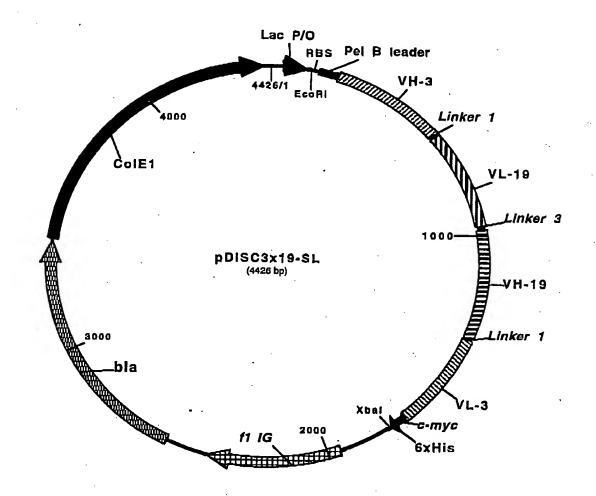
FIGUR 2





FIGUR 3





FIGUR 4

+ 4272474.9



RRS PelB leader 1 GAATTCATTAAAGAGRAGAAATTAACCATGAAATACCTATTGCCTACGGCAGCCGCCTGGCTGCTGCTGCTGCAGCCGCCCATGG I M K Y L L P T A A A G L L L A A Q P A M Frame-H1 92 CGCAGGTGCAACTGCAGCAGTCTGCGGCTGAACTGGCAAGACCTGGGGGCCTCAGTGAAGATGTCCTGCAAGGCTTCTGGCTACACCTTTAC 22) A Q V Q L Q Q S G A E L A R P G A S V K M S C K A S G Y T F T CDR-H1 Frame-H2 183 TAGGTACACGATGCACTGCGTAAAACAGAGGCCTGGACAGGCTCTGGAATGGATTGGATTAATCCTAGCCGTGGTTATAC CDR-H2 52 RYTMHWVKQRPGQGLEWIGYINPSRGY Framo-H3 NYNQKFKDKATLTTDKSSTAYMQLSSLT CDR-H9 354 ATCTGAGGACTCTGCAGTCTATTACTGTGCAAGATATTATGATGATCATTACAGCCTTGACTTACTGCGCCCAAGGCACCACTCTCA SEDSAVYYCARYYDDHYSLDYWGQGTTL Linker 1 Frame-L1 440 CASTCTCCTCAGCCAAAACACCACAAGCTTGGCGGAGATATCTTGCTCACCCAAACTCCAGCTTCTTTGGCTGTGTCTCTAGGGCAGA 138 T V S S A K T T P K L G G D I L L T Q T P A S L A V S L G Q CDR-L1 530 GGGCCACCATCTCCTGCAAGGCCAAGGCCAAGTGTTGATTATGATGGTGATAGTTATTTGAACTGGTACCAACAGATTCCAGGAC 168 RATISCKASQSVDYDGDSYLNWYQQIPG CDR-L2 Frame-L3 614 AGCCACCCAAACTCCTCATCTAT<mark>GATGCATCCAATCTAGTTTCT</mark>GGGATCCCACCCAGGTTTRGTGGCAGTGGGTCTGGGACAGACTT 196 Q P P K L L I Y D A S N L V S G I P P R F S G S G S G T D F 702 CACCCTCAACATCCATCCTGTGGAGAAGGTGGATGCTGCAACCTATCACTGTCAGGAAGGTACTGAGGATCCGTGGACGTTCGGTGGA CDR-L3 225) TLNIKPVEKVDAATYKCQQSTEDPWTFGG
Ckappa Not! Linker 2 790 GGCACCAAGCTGGAAATCAAACGGGCTGATGCTGCGGCGGTGGTGGTGGTGGTGGTGGCGGCGGTGGTAGCGGTGGTGGCGGC 255 G T K L E I K R A D A A A G G G G G G G G G G G Pvull Frame-H1 VH anti-CD19 874 TCCGGTGGTGGTAGCCAGCTGCAGCAGCTCTGGGGCTGAGCTGAGGCCTGGGTCCTCAGTGAGATTTCCTGCAAGG 283 S G G G S Q V Q L Q Q S G A E L V R P G S S V K I S C K CDR-H1 Frame-H2 962 CTTCTGGCTATCCATTCAGTAGCTACTGGATGAACTGGGTGAAGCAGGCCTGGACAGGGTCTTGAGTGGATTGGACAGATTTGGC CDR-H2 312 A S G Y A F S S Y W M N W V K Q R P G Q G L E W I G Q I W 1049 CTGGAGATGGTGATACTACTACTACGATGGAAAGTTCAAGGGTAAAGCCACTCTGACTGCAGACGAATCCTCCAGCACAGCCTAGA
341 P G D G D T N Y N G K F K G K A T L T A D E S S S T A Y Pstl 1133 TGCAACTCAGCAGCCTAGCATCTGAGGACTCTGCGGGTATTTCTGTGCAAGACGGGGAGACTACGACGGTTAGGCCGTTATTTACTTAT 369 M Q L S S L A S E D S A V Y P C A R R E T T T V G R Y Y Y Frame-H4 1219 GCTATGGACTACTGGGGTCAAGGAACCTCAGTCACCGTCTCCTCAGCCAAAACAACACCCCAAGCTTGGGGGGTGATATCGTGCTCACTC CH1 398 A M D Y W G Q G T S V T V S S A K T T P K L G G D I V L T VL anti-CD3 CDR-L1 1307 AGTCTCCAGCAATCAUGTCTGCAUCTCCAGGGGAGAAGGTCACCATGACCTGCAGTGCCAGGTCAAGTGTAAGTTAGATGAACTGG 427 Q S P A I M S A S P G E K V T M T C S A S S S V S Y M N W CDR-L2 456 Y Q Q K S G T S P K R W I Y D T S K L A S G V P A H P R G 1481 GTGGGTCTGGGACCTCTTACTCTCTCACAATCAGCGGCATGGAGCCTGAAGATGCTGCCACTTATHACTGCCAGCAGTAGTAA CDR-L9 485 S G S G T S Y S L T I S G M E A E D A A T Y Y C Q Q W S S N Frame-L4 С карра 1569 CCCATTCACGTTCGGCTCGGGACAAAGTTGGAAATAAACCGGGCTGATACTGCACCAACTGGATCCGAACAAAAGCTGATCTCAG 514 PFTFGSGTKLEINRADTAPTGSEQKLIS Hise tall Xbal 1655 AAGAAGACCTAAACTCACCATCACCATCACCATCACTAATCTAGA 543 ° Е В Гизинини.

FIGUR 5

† 9 42724749 • 6:48

EcoRi PelB leader 1 GAATTCATTAAAGAGGAGAAATTAACCATGAAAATACCTATTGCCTACGGCAGCCCCTGGCTTGCTGCTGCTGCCAGCCCCATGG 1 M RYLLPTAAAGLLLLAAQPAM Frame-H1 92 CGCAGGTGCAACTGCAGCAGTCTGGGGAACTGGCAAGACCTGGGGCCTCAGTGAAGATGTCCTGCAAGGCTTCTGGGTACACCTTTAC 22 A Q V Q L Q Q S G A E L A R P G A S V K M S C K A S G Y T F T CDR-H1 Frame-H2 183 TAGGTACACGATGCACTGGGTAAAACACACGCCTGGACAGGGTCTGGAATGGATTGGATTACATTAATCCTAGCCGTGGTTATAC CDR-H2 RYTMHWVKQRPGQGLEWIGYIMPSRGY Frame-H3 267 TAATTACAATCAGAAGTTCAAGGACAAGGCCCACATTGACTACAGACAAATCCTCCAGCACAGCCTACATGCAACTGAGCAGCCTGAC NYNQKFKDKATLTTDKSSSTAYMQLSSLT CDR-H3 354 ATCTGAGGACTCTGCAGTCTATTACTGTGCAAGATATTATGATGATGATGATTACAGCCTTGACTACTGGGGCCCAAGGCACCACTCTCA 109 SEDSAVYYCARYYDDHYSLDYWGQGTTL CH1 Linker 1 Frame-L1 440 CASTCTCCTCAGCCAAAACAACACCCAAGCTTGGGGGGTGATATCTTGCTCACCCAAACTCCAGCTTCTTTGGCTGTGTCTCTAGGGCAGA VL anti-CD19 138 T V S S A K T T P K L G G D I L L T Q T P A S L A V S L G Q CDR-L1 530 GGGCCACCATCTCCTGCAAGGCCAAGGTGTTGATTATGATGGTGATAGTTATTTGAACTGGTACCAACAGATTCCAGGAC 168 RATISCKASQSVDYDGDSYLNWYQQIPG CDR-L2 Frame-L3 614 AGCCACCCAAACTCCTCATCTATGATGCATCCAATCTAGTTTCTGGGATCCCACCAGGTTTAGTGGCAGTGGGTCTGGGACAGACTT 196 Q P P K L L I Y D A S N L V S G I P P R F S G S G S G T D F 702 CACCTCAACATCCATCCTGTGGAGAAGGTGGATGCTGCAACCTATCACTGTCAGCAAAGTACTGAGGATCCGTGGACGTTCGGTGGA CDR-L3 225 TLNIHPVEKVDAATYHCQQSTEDPWTFGG C kappa Noti Linker 3 Pvuil 255 G T K L E I K R A D A A A A G G P G S Q V Q L Q Q S G A E L VH anti-CD18 CDR-H1 979 GOTGAGGCCTGGGTCCTCAGTGAAGATTTCCTGCAAGOCTTCTGGCTATGCATTCAGTAGGTTGGATGAACTGGGTGAAGCAGAGGC V R P G S S V K I S C K A S G Y A P S S Y W M N W V K Q R CDR-H2 Frame-H3 1051 ACTOTGACTGCAGACGAATCCTCCAGCACAGCCTACATGCAACCTAGCAGCATCTGAGGACTCTGCGGTCTATTTCTGTGCAAGAC 342 TLTADESSSTAYMQLSSLASEDSAVYFCAR CDR-H3 1142 GGGAGACTACGACGGTAGGCCGTTATTACTATGCTATGGACTACTCAAGGAAACGTCACCGTCTCCTCAGCCAAAA Frame-H4 372 R E T T T V G R Y Y A M D Y W G Q G T S V T V S S A K VL anti-CD3 Linker 1 Frame-L1 400 TTPKLGGDIVLTQSPAIMSASPGEKVTMTC CDR-L1 Frame-L2 1316 GTGCCAGCTCAAGTGTAAGTTACATGAACTGGTACCAGCAGAAGTCAGGCACCTCCCCCAAAAGATGGATTTATGACACATCCAA 430 S A S S S V S Y M N W Y Q Q K S G T S P K R W I Y D T S Frame-L3 1401 ACTGGCTTCTGCAGAGTCCCTCACTTCAGGGGCAGTGGGTCTGGGACCTCTTACTCTCACAATCAGCGGCATGGAGGCTGAAGATGC LASGVPAHFRGSGSGTSYSLTISGMEAEDA CDH-L3 Frame-L4 1491 TGCCACTTATTACTGCCAGCAGTGGAGTAGTAACCCCATTCACGTTCGGGTCGGGGACAAAGTTGGAAATAAACCCGGGCTGATACTGC 488 ATYYCQQWSSNPFTFGSGTKLEINRADTA PTGSEQKLISREDLNSHHHHH

FIGUR 6

+4 4 42724749



941 ATGAGATTTCCTTCAATTTTTACTGCTGTTTTATTCGCAGCATCCTCCGCATTAGCTGCTCCAGTCAACACTAC

1 M R F P S I F T A V L F A A S S A L A A P V N T T

alpha-factor signal

1015 AACAGAAGATGAAACGGCACAAATTCCGGCTGAAGCTGTCATCGGTTACTCAGATTTAGAAGGGGATTTCGATG
25 T E D E T A Q I P A E A V I G Y S D L E G D F D

1089 TIGCTGTTTTGCCATTTTCCAACAGCACAATAACGGGTTATTGTTTATAATACTACTATTGCCAGCATTGCT

Xhol • EcoRl

1163 GCTAAAGAAGAAGGGGTATCTCTCGAGAAAAGAGAGGCTGAAGCTGAATTCCAGGTGCAACTGCAGCTGCAGTC
75 A K E E G V S L E K R E A E A E F Q V Q L Q Q S

VH anti-CD3

1234 TGGGGCTGAACTGGCAAGACCTGGGGGCTTCT
98 G A E L A R P G A S V K M S C K A S

FIGUR 7

+ 42724749



941 ATGAGATTTCCTTCAATTTTTACTGCTGTTTTATTCGCAGCATCCTCCGCATTAGCTGCTCCAGTCAACACTAC

1 M R F P S I F T A V L F A A S S A L A A P V N T T

alpha-factor signal

1015 AACAGAAGATGAAACGGCACAAATTCCGGCTGAAGCTGTCATCGGTTACTCAGATTTAGAAGGGGATTTCGATG

25 T E D E T A Q I · P A E A V I G Y S D L E G D F D

BEIDI

89 TTGCTGTTTTGCCATTTTCCAACAGCACAAATAACGGGTTATTGTTTATAAATACTACTATTGCCAGCATTGCT

50 V A V L P F S N S T N N G L L F I N T T I A S I A

VH anti-CD3

1235 CAGTCTGGGGCTGAACTGGCAAGACCTGGGGCCTCAGTGAAGATGTCCTGCAAGGCTTCT
99 Q S G A E L A R P G A S V K M S C K A S

FIGUR B